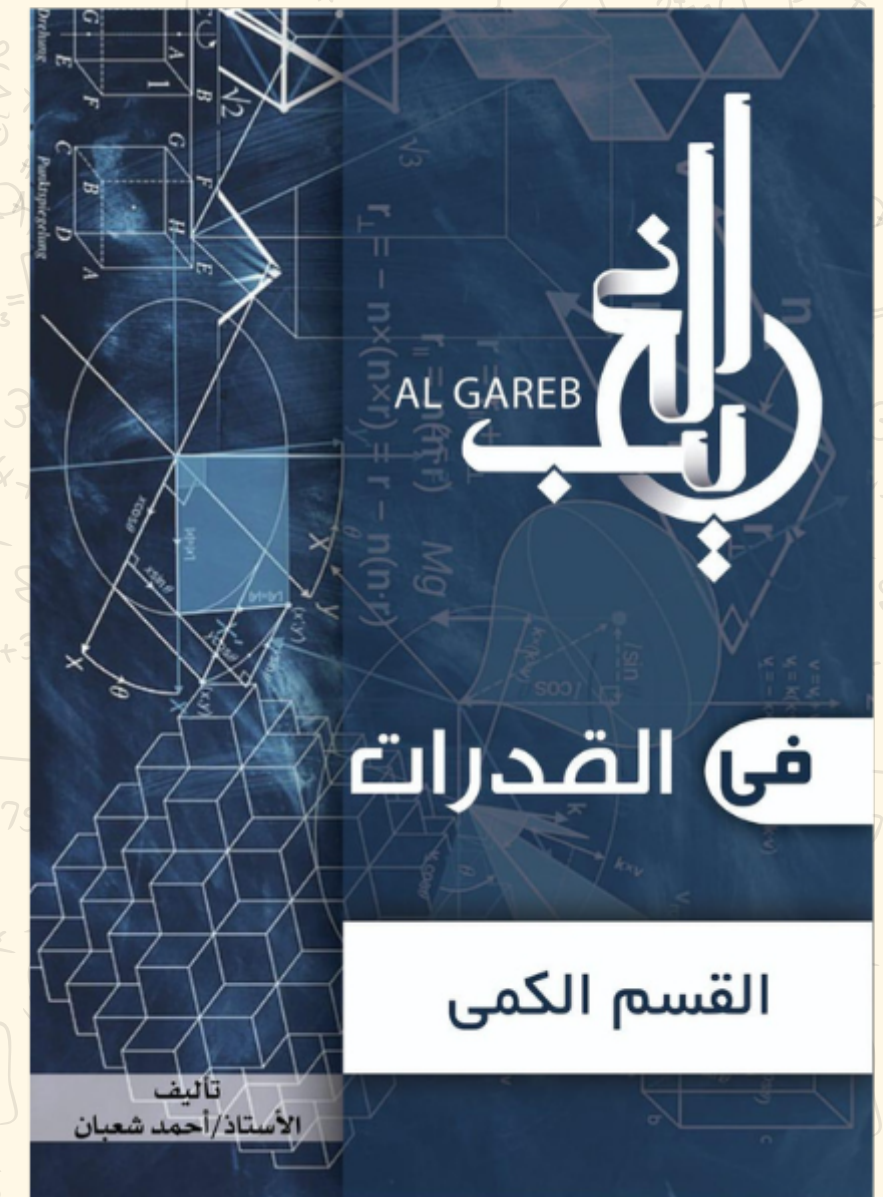


سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

أستاذ أحمد شعبان

الملف المائة وستة
وستون
{غير محلول}



0593660647

سؤال 1 كم شخص بالغ وكم طفل

حضر إذا حضر الحفلة ١٢ شخص
وإجمالي قيمة التذاكر ٢١٠ ريال

البالغ	٢٢ ريال
الطفل	١٦ ريال

أ (٩ بالغ ، ٣ طفل)

ب (٨ بالغ ، ٤ طفل)

ج (٣ بالغ ، ٩ طفل)

د (٧ بالغ ، ٥ طفل)

0593660647

إذا كان $أ + ٣ ب = ١١$ ، $أ - ب = ١$ ،
أوجد قيمة $أ^٢ + ٢ ب$

أ ١١

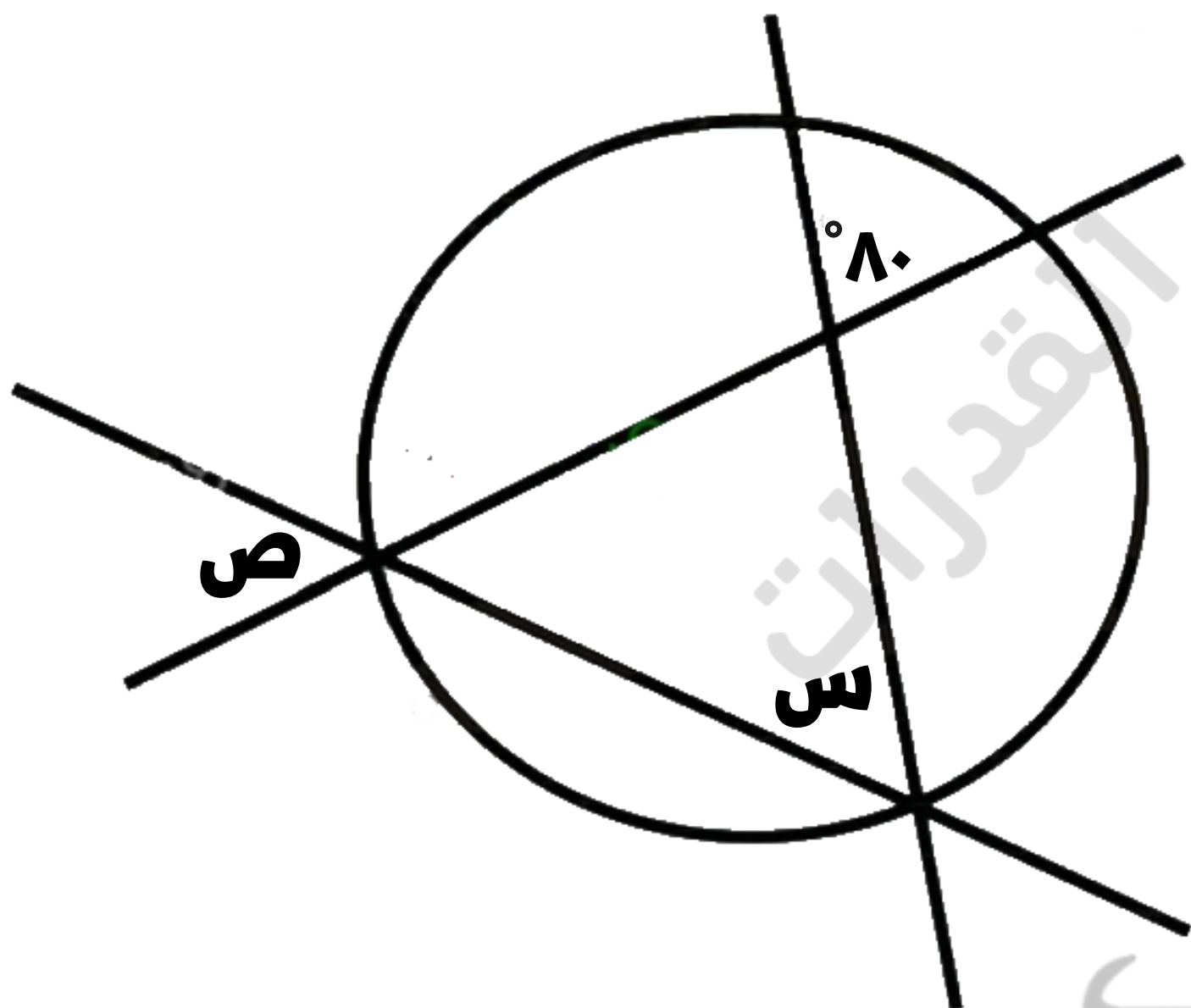
ب ١٠

ج ٨

د ٦

سؤال 3

إذا كان $25^\circ \geq \angle C$ 50°
أي الآتي صحيح؟



أ $50^\circ \geq \angle C \geq 100^\circ$

ب $25^\circ \geq \angle C \geq 50^\circ$

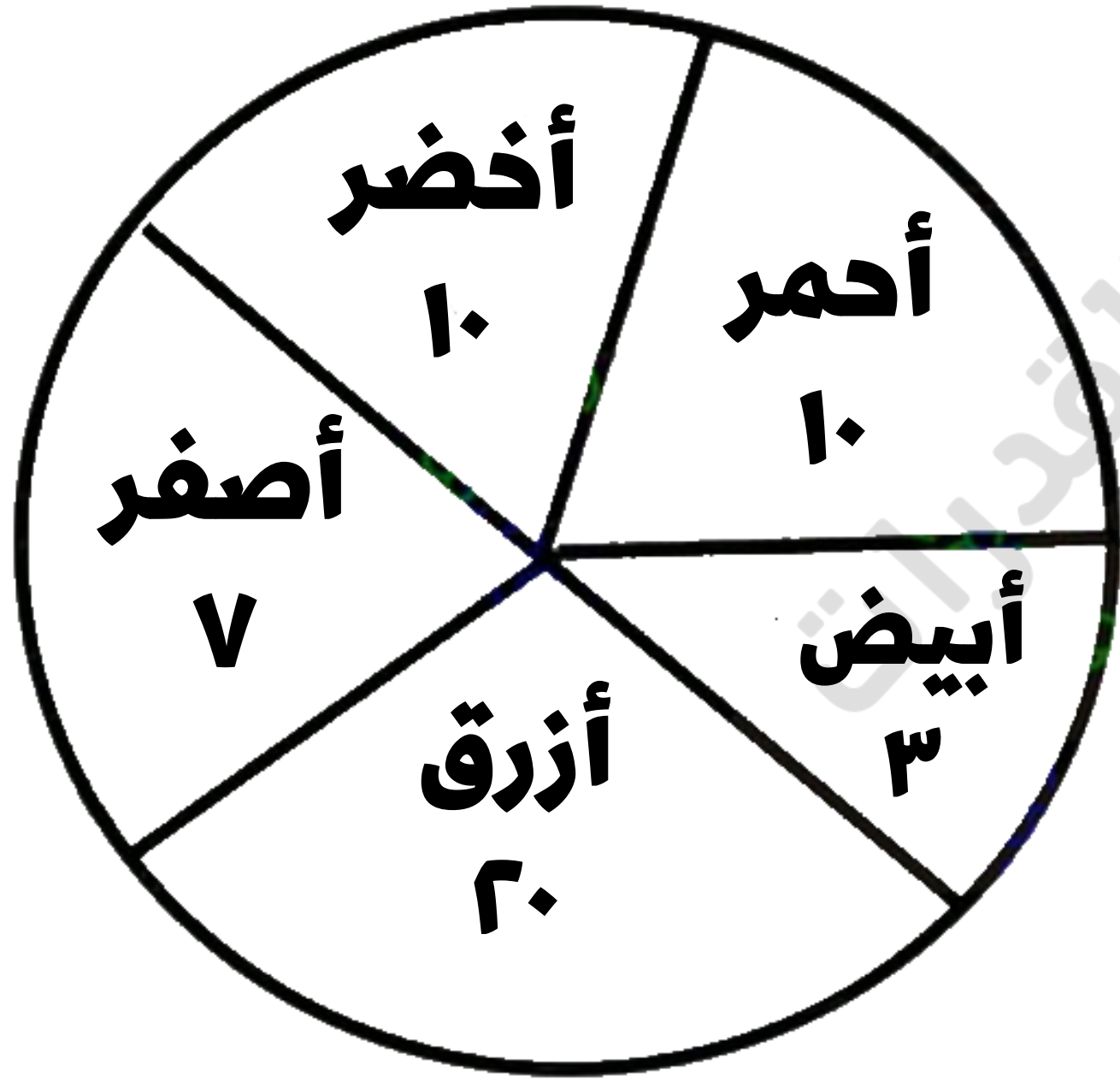
ج $50^\circ \geq \angle C \geq 75^\circ$

د $\angle C = 150^\circ$

0593660647

سؤال 4 ما نسبة الكرات

الزرقاء إلى الكل؟



ب $\frac{2}{5}$

د $\frac{4}{5}$

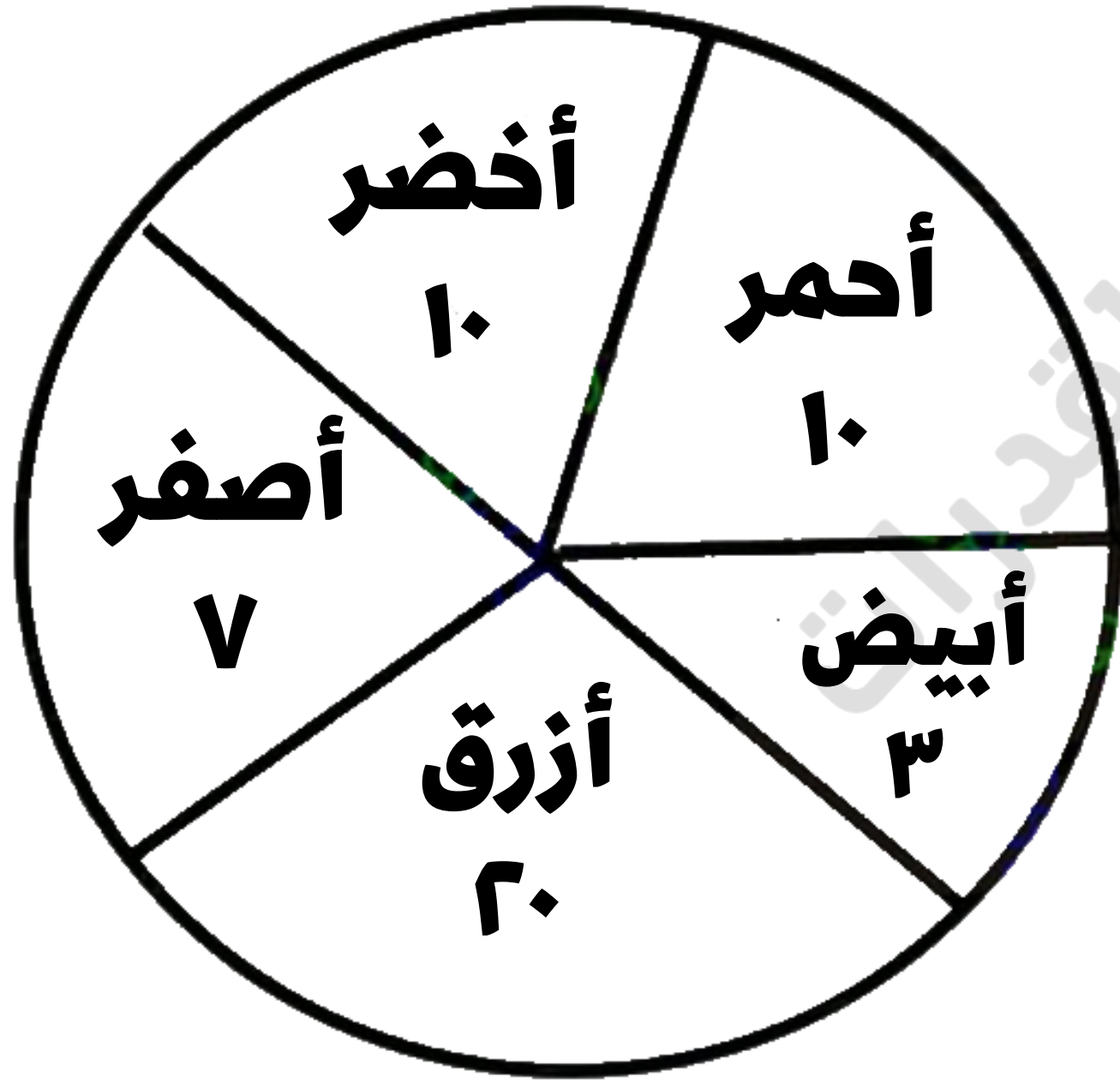
أ $\frac{1}{5}$

ج $\frac{3}{5}$

0593660647

سؤال 5 ما قياس زاوية

قطاع اللون الأحمر؟



ب 60°

د 90°

أ 40°

ج 72°

0593660647

إذا كان $2 + \frac{1}{2} = \frac{1}{s} + s$ ، أوجد قيمة s

أ 1

ب $\frac{1}{2}$

ج $\frac{1}{4}$

د $\frac{1}{3}$

سؤال 7 قارن بين:

- القيمة الأولى : ١٠٠٪ من ٩٠
- القيمة الثانية : ١٨٠

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان (س - ٣) تزيد عن ص بمقدار ٥ ،
كم تزيد (س + ٥) عن ص ؟

أ ١١

ب ١٢

ج ١٣

د ١٤

إذا كان $s > 0$ ، $s < 0$ ، $s = 0$ ،
أوجد قيمة $\frac{s}{s}$

أ ٢

ب ٤

ج ٢-

د ٤-

0593660647

وزع رجل ٢٥ ريال على ٣ من أبنائه وكان نصيب كل ابن عدد أولي مختلف، ما أكبر مبلغ أخذه ابن له؟

د ١٣

ج ١١

ب ٧

أ ٥

إذا كان $\frac{1}{6} (6 + س) = 1$ ، أوجد قيمة س

أ

ب 1

ج 2

د 3

سؤال 12 إذا كان $s > v > e > n > o$ ، قارن بين:

-القيمة الأولى : الوسيط لجميع الأعداد

-القيمة الثانية : $\frac{s + o}{2}$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

ما النسبة المئوية لـ $\sqrt[3]{3}$ من $\sqrt[4]{3}$

أ ٢٥%

ب ٥٠%

ج ٧٥%

د ١٠٠%

0593660647

إذا كان $s - 2$ ص = 22 ، $\frac{s}{ص} = 4$ ، قارن بين :

- القيمة الأولى : s - القيمة الثانية : $ص$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

إذا كان $\frac{(\sqrt{s})^2}{2} + \frac{(\sqrt{s})^2}{2} = 8$ ، فما قيمة s ؟

أ ٢

ب ٤

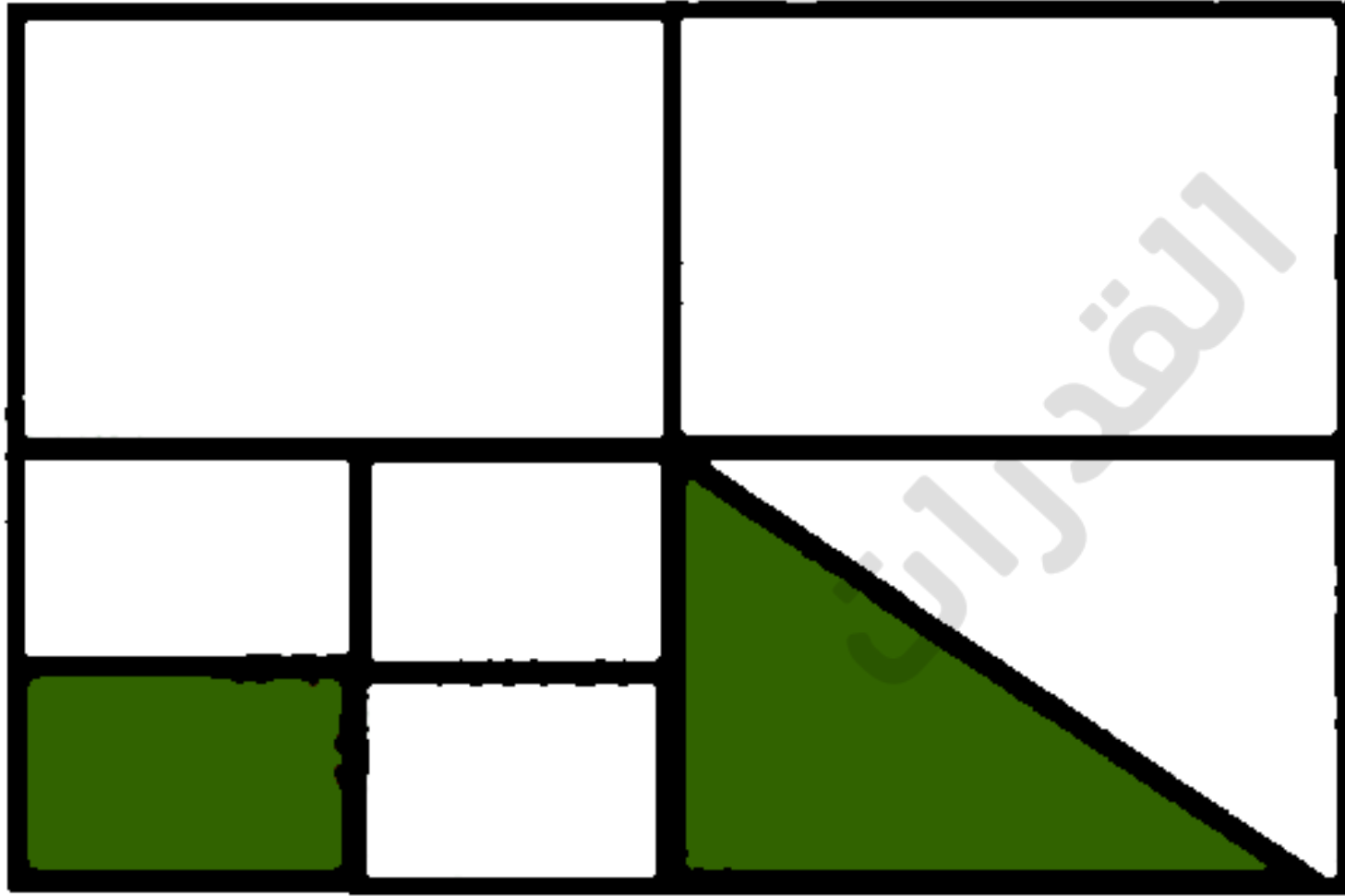
ج ٦

د ٨

سؤال 16

ما نسبة مساحة

الجزء المظلل إلى الشكل؟



$$\frac{1}{8}$$

ب

$$\frac{1}{4}$$

أ

$$\frac{3}{16}$$

د

$$\frac{1}{16}$$

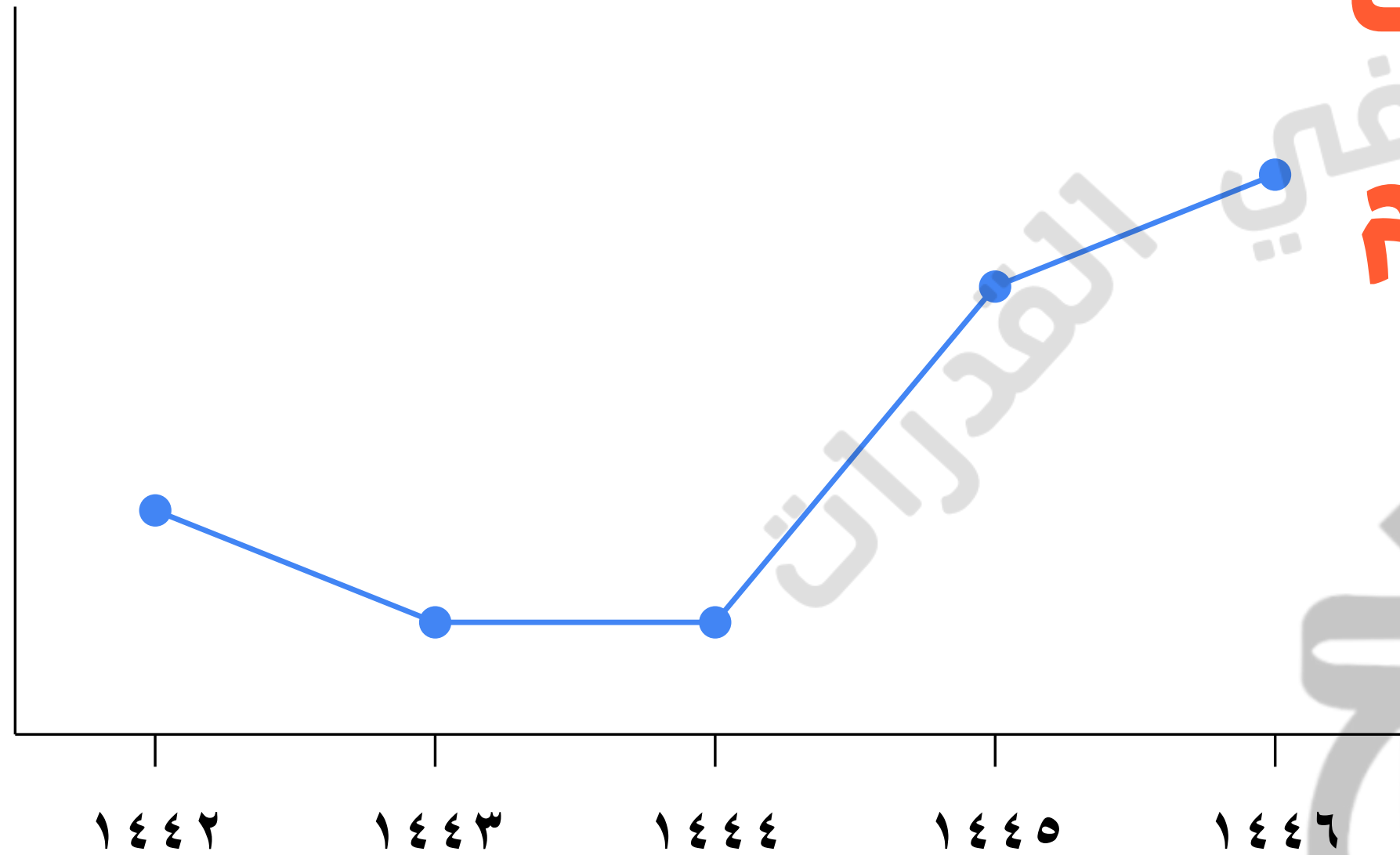
ج

0593660647

سؤال 17

ما أفضل أداء لمبيعات

الشركة في عام بالنسبة للعام
السابق له؟



١٤٤٤

ب

١٤٤٣

أ

١٤٤٦

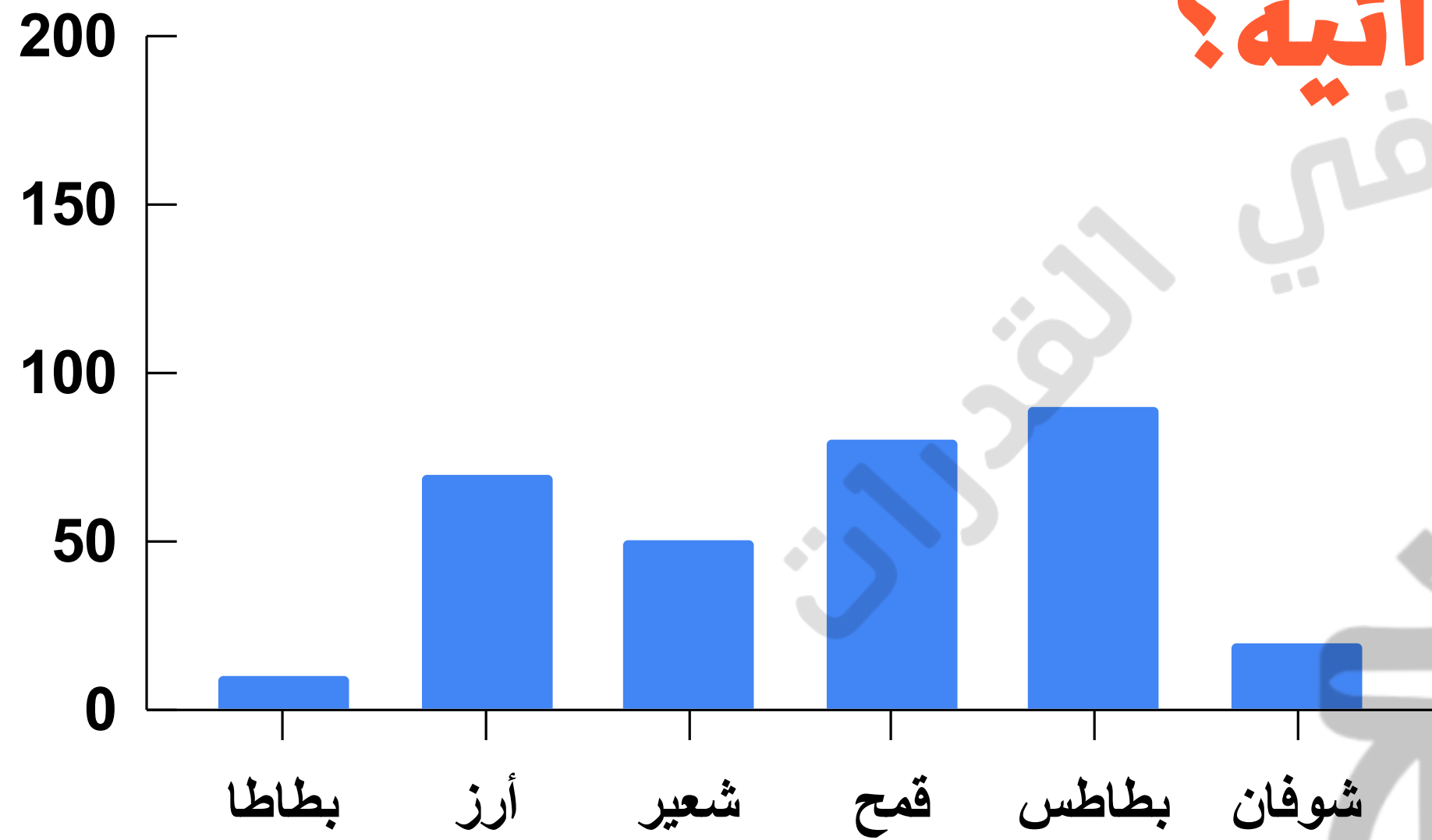
د

١٤٤٥

ج

0593660647

سؤال 18 ما مجموع المواد الغذائية؟



ب ٢٩٠

د ٣٢٠

أ ٢٨٠

ج ٣٠٠

0593660647

حاوية وهي مملوءة إلى ثلاثة أرباعها وزنها ٣٧٥

كجم، ووزنها وهي مملوءة بالكامل ٤٥٠ كجم، كم وزن
الحاوية وهي فارغة؟

أ ٥٠

ب ١٠٠

ج ١٥٠

د ٢٠٠

الأعداد ٣٦٤ ، ٤١٤ ، ٥٣٩ ، تقبل القسمة على ن ولها نفس الباقي، ما أكبر قيمة للعدد ن ؟

أ ٢٥

ب ٥٠

ج ١٢٥

د ١٧٥

0593660647

موقف سيارات يسع ٣٠ سيارة كبيرة أو ٤٥ سيارة صغيرة، فإذا كان في الموقف ٣ سيارات كبيرة و ٢٤ سيارة صغيرة، كم سيارة كبيرة يستوعبها الموقف إضافة إلى السيارات الموجودة؟

د ١٣

ج ١٢

ب ١١

أ ٩

أوجد قيمة: $2 +$

$$\begin{array}{r} 7 \times 1.5 \times 1.2 \\ \hline 1.1 \times 1.0 \end{array}$$

د ١٠

ج ٩

ب ٧

أ ٤

0593660647

إذا كان $9 + 4 + 1 + س + ص = ٢٥$ ،

أوجد قيمة $س + ص$

أ ١٠

ب ١١

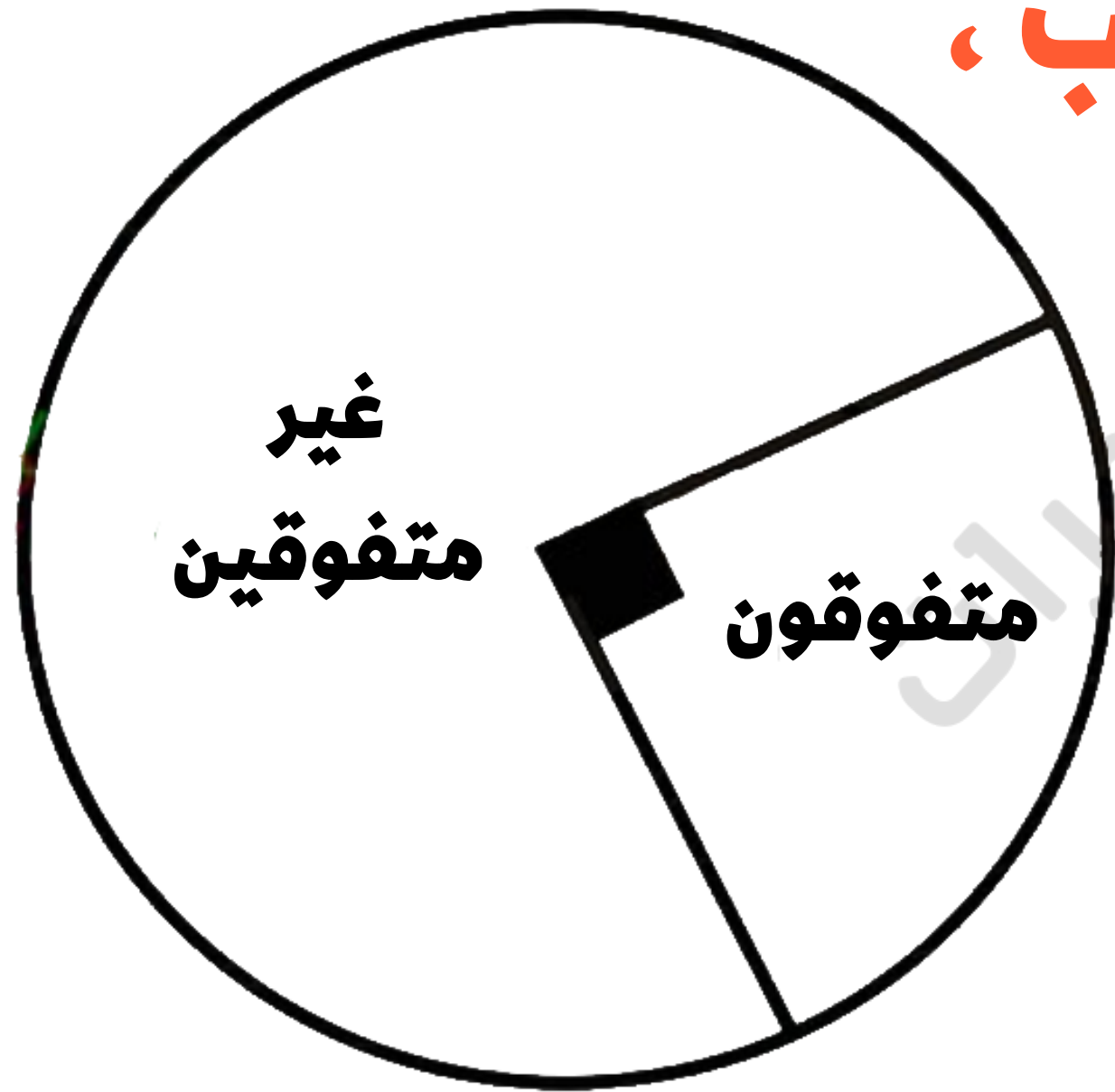
ج ١٢

د ١٣

سؤال 24

إذا كان عدد الطلاب = ٨٤٠ طالب ،

كم عدد الطلاب المتفوقين ؟



ب ٢١٠

أ ٢٠٠

د ٢٣٠

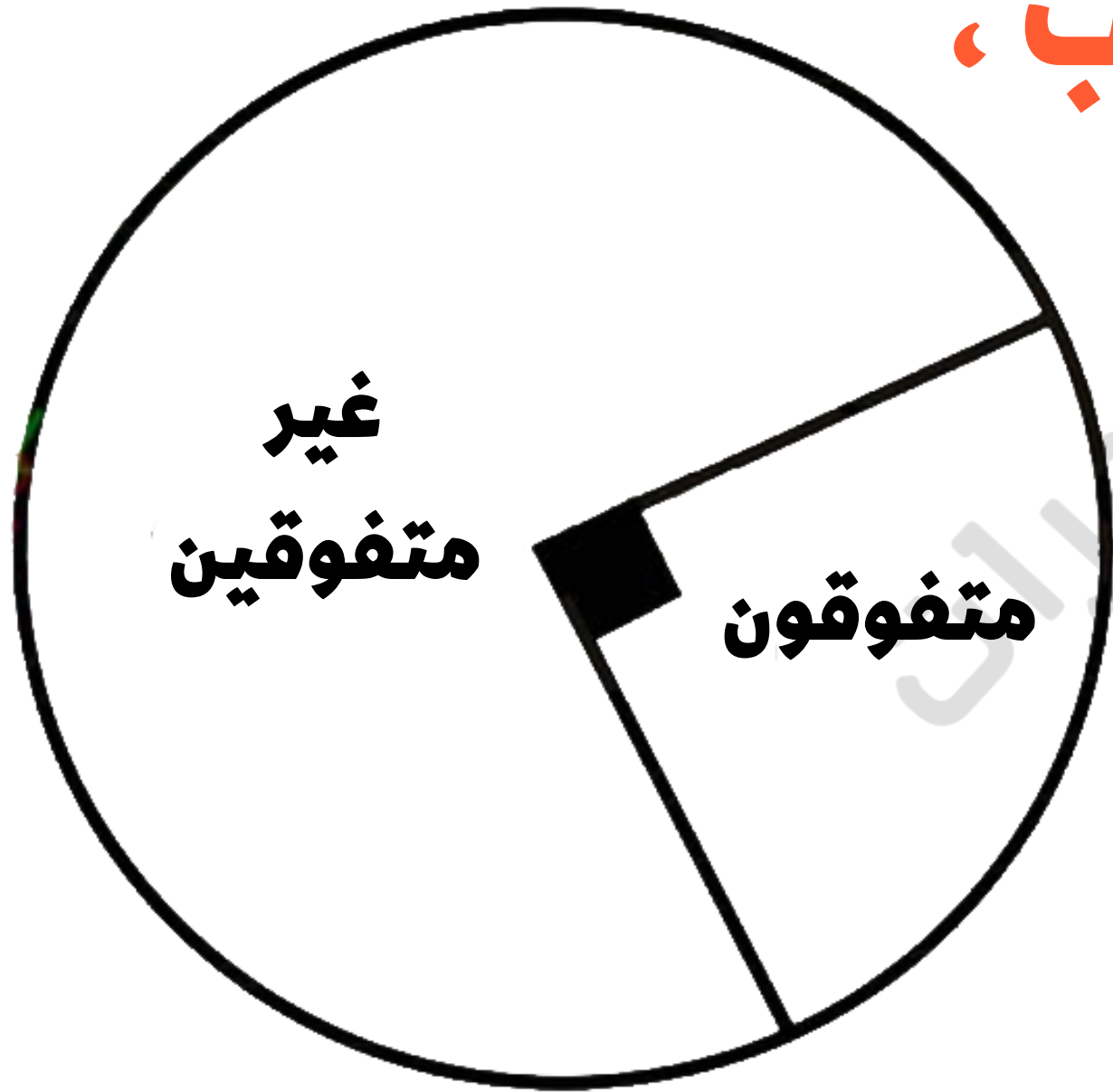
ج ٢٢٠

0593660647

سؤال 25

إذا كان عدد الطلاب = ٨٤٠ طالب ،

كم عدد الطلاب غير المتفوقين ؟



أ ٦٠٠

ب ٦٢٠

ج ٦٣٠

د ٦٤٠

0593660647